



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 77]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 13, 2009/पासा 23, 1930

No. 77]

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 13, 2009/PAUSA 23, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जनवरी, 2009

का.आ. 129(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के इलाहाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, इलाहाबाद, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के इलाहाबाद जिले में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/ प्लॉट सं०	हेक्टेयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	मेजा	(1) उमापुर खुर्द	14	0.2712
			13	0.1430
			12	0.1411
			11	0.1391
			9	0.0636
			10	0.0142
			5	0.0074
			34	0.3205
			40	0.0086
			41	0.1657
			46	0.0106
			47	0.0502
			48	0.0272
		(2) बबनी हेठार	371	0.2619
			370	0.2658
			372	0.2619
			368	0.0109
			369	0.2658
			362	0.0400
			361	0.0125
			357	0.5200
			356	0.1034
			355	0.0839
			353	0.0290
			351	0.0079
			352	0.0076
			350	0.0958
			349	0.0580
			348	0.0410
			346	0.0080
			347	0.0615
			345	0.0861
			344	0.0075
			341	0.0166
			343	0.0536
			306	0.5060
			305	0.0418
			304	0.0864
			303	0.1621
			302	0.0103
			300	0.1701
		(3) दिघिया	510	0.1208
			511	0.0076

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			513	0.1102
			514	0.0957
			515	0.0526
			516	0.2283
			517	0.0019
			522	0.1456
			524	0.4380
			525	0.1513
			526	0.1335
			527	0.0100
			529	0.0842
			530	0.2065
			531	0.0418
			533	0.0087
			534	0.0850
			535	0.0513
			536	0.0041
			546	0.2009
			547	0.2300
			548	0.0782
			549	0.0558
			550	0.2565
			551	0.2348
			552	0.2895
			462	0.1148
			463	0.0300
			466	0.1494
			465	0.1157
			464	0.0689
			467	0.1940
			468	0.1257
			469	0.0325
			472	0.0565
			477	0.1386
			478	0.0130
			480	0.0082
			479	0.0576
			481	0.0504
			482	0.0630
			483	0.1433
			493	0.1918
			492	0.0828
			496	0.0298
			494	0.0185
			495	0.0112
			507	0.0385
			506	0.0384
			505	0.0129
			508	0.0945
			509	0.1069
			510	0.0498

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(4) गरैथा	136	0.0396
			137	0.3368
			138	0.4973
			139	0.1513
			140	0.1312
			141	0.0755
			146	0.1468
			147	0.0596
			148	0.1172
			149	0.1412
			150	0.0381
			151	0.0883
			152	0.0266
			153	0.0323
			180	0.0154
			182	2.2962
			188	0.0030
			189	0.0363
			191	0.0148
			192	0.0333
			193	0.2008
			194	0.1292
			195	0.1334
			196	0.0077
			197	0.0778
			198	0.0224
			199	0.0135
			200	0.0127
			201	0.0185
			202	0.0154
			203	0.0246
			204	0.0383
			205	0.0016
		(5) मुनाई	1065	0.2038
			1066	0.0861
			1067	0.0222
			1068	0.0344
			1069	0.5603
			1070	0.0842
			ROAD	0.0268
			1103	0.0460
			1091	0.0861
			1092	0.1771
			1096	0.1497
			1097	0.2058
			1102	0.1216
			1110	0.0376
			1111	0.1435
			1112	0.0356
			1113	0.1517
			1114	0.2770

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1104	0.0056
			1105	0.0088
			1106	0.0070
			1107	0.0088
			1108	0.0040
			1109	0.0033
			1115	0.7097
			1116	0.1224
			1117	0.1390
			1118	0.2401
			1119	0.2955
			1120	0.0242
			1121	0.1668
			1122	0.2186
			1123	0.3857
			1124	0.0190
			1125	0.1966
			1126	0.1424
			1127	0.0497
			1128	0.0687
			1129	0.3143
			1130	0.3480
			1131	0.0206
		(6) घोखटा लक्षण	92	0.0164
			93	0.0408
			91	0.8498
			95	0.0311
			96	0.0152
			99	0.0033
			100	0.0700
			226	0.0069
			101	0.0467
			221	0.0731
			256	0.0130
			263	0.0263
			228	0.0376
			227	0.0687
			229	0.0432
			230	0.0217
			231	0.2807
			236	0.0082
			नाली	0.0731
			237	0.0258
			249	0.0834
			253	0.0600
			251	0.0376
			252	0.0285
			250	0.0454
			257	0.7146
			261	0.2585
			263/375	0.1923

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			262	0.0673
			264	0.1085
			265	0.2731
			266	0.2368
			269	0.0323
			267	0.2345
			268	0.0463
		(7) सोनाई	516	1.1386
			537	0.0672
			534	0.0227
			538	0.0228
			641	0.1056
			548	0.2857
			539	0.0286
			639	0.0375
			638	0.0229
			543	0.0040
			540	0.0492
			639	0.0283
			642	0.0217
			643	0.0358
			644	0.0260
			645	0.0146
			646	0.0029
			767	0.0017
			762	0.0255
			768	0.0017
			नाली	0.0173
			644	0.0252
			640	0.0819
			659	0.0078
			647	0.4915
			738	0.0686
			658	0.0098
			651	0.0233
			652	0.1057
			653	0.0390
			654	0.0429
			655	0.0546
			656	0.0142
			नाली	0.0137
			743	0.0560
			745	0.0185
			746	0.0147
			747	0.0123
			757	0.0267
			756	0.0121
			754	0.0548
			759	0.0529
			758	0.0795

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(8) चोरबाना	552	0.776
		(9) अभिलिया कला	987	0.0422
			988	0.1136
			989	0.0137
			890	0.1497
			991	0.0025
			992	0.1021
			993	0.0775
			994	0.1788
			997	0.1287
			998	0.0950
			999	0.0622
			1000	0.0990
			1001	0.0414
			1010	0.0041
			1009	0.0265
			1003	0.0166
			1004	0.0029
			1008	0.0882
			1007	0.1048
			1006	0.0913
			1005	0.0734
			1012	0.0161
			1017	0.0157
			1013	0.0690
			1014	0.0405
			1015	0.0397
			1020	0.0163
			1021	0.1686
			1022	0.1984
			1023	0.0770
			1024	0.0185
			1025	0.1156
			1040	0.0152
			नाली	0.1624
			1041	0.8448
			1042	0.0880
			1043	0.0655
			1044	0.1763
			1045	0.1261
			1046	0.0440
			1047	0.2734
			1101	0.4529
			1102	0.2498
			1100	0.2742
			1103	0.0606
			1104	0.8941
			1105	0.1329
			1106	0.9926
			नाली	0.0138

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1424	2.2999
			नाली	0.0120
			1426	0.0484
			1433	0.0180
			1434	0.0106
			1435	0.0124
			1436	0.0441
			1437	0.0046
			1438	0.0230
			1439	0.0271
			1440	0.0357
			1441	0.0334
			1442	0.0255
			1443	0.0180
			1444	0.0224
			1497	0.0740
			1425	0.0106
			1448	0.0138
			1499	0.1417
			1500	0.0396
			1502	0.0033
			1503	0.0236
		(10) लेहड़ी	899	0.1067
			900	0.0048
			898	0.0082
			903	0.1963
			897	0.2831
			896	0.1691
			914	0.0110
			895	0.1104
			915	0.0157
			916	0.0345
			917	0.0728
			918	0.0035
			919	0.1286
			920	0.0655
			921	0.0162
			922	0.0085
			923	0.0082
			924	0.0070
			925	0.0069
			926	0.0094
			927	0.0078
			928	0.0078
			929	0.0073
			930	0.1263
			931	0.0696
			932	0.1156
			909	0.1682
			970	0.2303
			971	0.0147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			972	0.0534
			973	0.0495
		(11) कोटाहा	64	0.0111
			65	0.0153
			67	0.0055
			85	0.0562
			60	0.0205
			86	0.0603
			87	0.0640
			89	0.1205
			90	0.0106
			96	0.0671
			95	0.0160
			97	0.0139
			98	0.0965
			103	0.0172
			102	0.3989
			109	0.0457
		(12) जगोपुर	24	0.0947
			23	0.1120
			22	0.1902
			15	0.0378
			14	0.0270
			13	0.0473
			10	0.0623
			11	0.0685
			9	0.0309
			8	0.0983
			64	0.0054
			65	0.0047
			66	0.1243
			68	0.0052
		(13) विसहिजनखुर्द	359	0.1423
			360	0.0357
			361	0.0424
			362	0.0254
			363	0.0952
			364	0.1021
			365	0.1108
			366	0.0069
			367	0.0725
			368	0.0808
			369	0.0730
			370	0.0793
			371	0.0705
			390	0.0450
			399	0.1970
			453	0.0034
			454	0.0741
			455	0.0137
			456	0.2273

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			457	0.0886
			458	0.0227
			411	0.5752
			472	0.1040
			496	0.3523
			498	0.0933
			497	0.1816
			499	0.1063
			500	0.0206
			529	0.2203
			533	0.0521
		(14) विहिसजनकला	157	0.4501
			156	0.1226
			149	0.0515
			150	0.0521
			151	0.1860
			147	0.1051
			142	0.2876
			140	0.0049
			137	0.0022
			143	0.0102
			141	0.2685
			136	0.0880
			नाला	0.0378
			56	0.0555
			55	0.1995
			54	0.0865
			52	0.0300
			53	0.1870
		(15) सोरामपत्ती	681	0.0953
			682	0.0512
			854	0.6002
			840	0.0329
			841	0.0522
			853	0.0016
			857	0.1546
			856	0.1122
			855	0.7816
			862	0.0934
			863	0.0060
			864	0.0477
			865	0.0043
			870	0.0865
			872	0.1884
			875	0.2140
			874	0.0982
			873	0.1007
			685	0.1844
			733	0.1330
			734	0.1330
			732	0.0675

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			736	0.1764
			737	0.1765
			735	0.0584
			739	0.0199
			740	0.2324
			743	0.3433
			744	0.0515
			745	0.0088
			761	0.0388
			762	0.3621
			763	0.3660
			764	0.0624
			765	0.0917
			766	0.0097
			823	0.0381
			838	0.1128
			839	0.0315
		(16) कठार	24	0.0582
			23	0.0368
			22	0.2005
			27	0.0016
			32	0.0086
			33	0.2557
			35	0.0441
			52	0.0407
			54	0.0547
			37	0.1182
			51	0.0272
			36	0.0536
			नाली	0.0762
		(17) कठीली	458	0.2050
			459	0.9381
			460	0.0504
			708	0.0558
			710	0.2864
			711	0.2258
			724	0.6747
			725	0.2784
			नाली	0.0124
			731	0.1255
			732	0.1643
			733	0.1260
			नाली	0.0155
			746	0.3626
			747	0.2263
			748	0.3092
			745	0.1305
			840	0.3092
			757	0.5488
			811	0.1527

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			810	0.0976
			812	0.0747
			813	0.2913
			814	0.1076
			815	0.3479
			3623	0.0128
			839	0.1630
			842	0.1357
			843	0.0683
			844	0.1331
			845	0.2014
			2253	0.1411
			2258	0.0031
			1005	0.0877
			2627	0.0203
			1017	0.1326
			1013	0.2484
		(18) समहन	607	0.3651
			610	0.2960
			609	0.0297
			616	0.3291
			625	0.1714
			624	0.0788
			626	0.1621
			627	0.1862
			644	0.1247
			645	0.1360
			643	0.0950
			646	0.1883
			647	0.0061
			650	0.2955
			670	0.2540
			671	0.1896
			672	0.0696
			673	0.0332
			674	0.0667
			684	0.3308
			696	0.0655
			756	1.2667
			751	0.0209
			755	0.0018
			757	0.8015
			781	0.3155
			758	0.1320
			780	0.0421
			782	1.0026
			777	0.0727
			775	0.0160
			783	0.5846
			785	0.2802
			787	0.0330

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			786	0.1263
			784	0.2966
			827	0.4122
			826	0.0845
			828	0.1231
			830	0.0670
			829	0.0115
			831	0.0275
			832	0.2112
		(19) कुटुम्बा	341	0.2507
			340	0.1880
			342	0.0283
			343	0.0793
			344	0.1690
			345	0.0298
			346	0.0290
			347	0.0428
			348	0.0550
			349	0.0635
			350	0.0252
			351	0.0102
			352	0.0145
			353	0.0136
			354	0.4220
			355	0.1743
			356	0.0350
			357	0.0876
			358	0.0895
			359	0.0670
			360	0.0204
			361	0.0277
			362	0.0345
			363	0.2157
			364	0.3406
			365	0.1846
			366	0.0184
			367	0.1869
			368	0.0544
			369	0.0645
			370	0.0331
			373	0.2595
			374	0.0200
			376	0.2497
			377	0.0380
			378	0.2267
			379	0.2522
			380	0.1532
			383	0.0590
			384	0.0543
			392	0.0476
			409	0.0011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			385	0.1591
			386	0.1330
			387	0.0870
			388	0.0637
			389	0.0422
			390	0.1228
			391	0.2636
			412	0.2096
			413	0.0516
			414	0.0586
			415	0.0532
			416	0.2291
			417	0.1952
			418	0.1508
			422	0.0623
			431	0.0082
			432	0.2095
			433	0.0099
			434	0.0296
			435	0.0035
			436	0.0071
			437	0.2032
			438	0.2549
			452	0.0482
			453	0.0441
			454	0.0758
2	करछना	(1) कचरी	216	0.0030
			217	0.0047
			220	0.0199
			215	0.0560
			227	0.0122
			221	0.0122
			222	0.0840
			223	0.0340
			224	0.0210
			225	0.0154
			214	0.0500
			213	0.0410
			212	0.0360
			सड़क	0.0104
			211	0.0320
			210	0.0380
			209	0.0274
			226/434	0.0607
			226	0.0770
			247	0.0470
			248	0.0020
			254	0.0710
			246	0.0270
			245	0.0117
			244	0.0129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			365	0.1470
			366	0.1144
			367	0.0120
			368	0.1320
			370	0.0012
			371	0.0490
			372	0.0530
			373	0.0670
			374	0.0240
			208	0.0570
			207	0.0560
			206	0.0780
			205	0.0920
			204	0.0550
			203	0.0430
			202	0.0260
			201	0.0710
			394	0.1290
			393	0.2660
			386	0.0040
			392	0.0318
			394	0.0870
			395	0.1420
			200	0.0460
			194	0.0580
			198	0.0530
			197	0.1000
			196	0.1890
			195	0.0510
			199	0.0583
			383	0.0048
			382	0.2080
			380	0.0046
			381	0.1967
			398	0.0638
			397	0.0738
			398	0.0347
			399	0.0117
			400	0.0110
			401	0.0555
			402	0.0806
			406	0.5710
		(2) देवरीकलां	285	0.0846
			288	0.1052
			284	0.8486
			289	0.0049
			290	0.1141
			283	0.3427
			282	0.1408
			278	0.1205
			279	0.3115

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			280	0.1388
			281	0.0706
			344	0.0041
			345	0.0268
			351	0.0583
			353	0.0654
			354	0.0365
			355	0.1173
			277	0.2732
			352	0.9045
			276	0.0618
			389	0.1846
			388	0.3368
			275	0.2493
			391	0.3138
			390	0.0937
			393	0.2642
			394	0.1406
			274	0.1806
			392	0.0017
			395	0.2637
			396	0.0235
			397	0.0860
			398	0.1755
			399	0.1628
			400	0.0219
			401	0.0504
			402	0.3665
			273	0.2055
		(3) गढ़वाकला	223	0.1828
			224	0.0043
			225	0.1968
			229	0.1142
			230	0.1573
			231	0.3193
			235	0.0703
			234	0.0344
			233	0.0541
			232	1.2435
			222	0.7045
			सड़क	0.0268
			387	0.3368
			220	0.4946
			221	0.5073
			196	0.2563
			195	0.2599
			193	0.0255
			194	0.0364
			186	0.1271
			187	0.0590
			188	0.0378

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			189	0.0326
			185	0.5354
			183	0.5729
			159	0.1710
			158	0.3842
			157	0.1229
			156	0.3103
			161	0.0314
			155	0.0793
			154	0.6245
			162	0.4075
			151	0.0601
			150	0.0678
			152	0.2142
			153	0.0763
			148	0.0187
			149	0.0039
			140	0.1613
			141	0.1534
			143	0.0860
			142	0.2443
		(4) बस्तर	552	0.1747
			553	0.0023
			554	0.0017
			557	0.0683
			558	0.0915
			559	0.4454
			560	0.0787
			561	0.0742
			562	0.0576
			902	0.8589
			929	0.0074
			928	0.0293
			906	0.4473
			926	0.5027
			915	0.2397
			917	0.0311
			918	0.6236
			916	0.1263
			929	0.0740
			99	0.0011
			347	0.0049
			348	0.1319
			361	0.5239
			362	0.1195
			363	0.1258
			364	0.0651
			548	0.0055
			549	0.0088
			550	0.1065
			नाली	0.0529

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(5) बसडिला	237	0.3463
			238	0.3543
			240	0.0988
			239	0.0271
		(6) घोड़ेडीह	501	0.4521
			504	0.0939
			505	0.2372
			506	0.0070
			508	0.4081
			507	0.0093
			511	0.3175
			510	0.1646
			509	0.0784
			512	0.0283
			513	0.1227
			514	0.4211
			515	0.2622
			516	0.2158
			517	0.0688
			518	0.7165
			519	0.6892
			520	0.2295
		(7) तेन्दुईखुर्द	140	0.0121
			141	0.0135
			137	0.7848
			136	0.1127
			135	0.3110
			134	0.1979
			133	0.1831
			132	0.1211
			131	0.3535
			130	0.1828
			129	0.2644
			128	0.0954
			127	0.1504
			126	0.0318
			138	0.0028
			150	0.0016
			151	0.0100
			152	0.1253
			153	0.0262
			155	0.0077
			125	0.4397
			124	0.0415
			123	0.0759
			122	0.1394
			121	0.0408
			159	0.0679
			160	0.0778
			161	0.2879
			224	0.1053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			120	0.4450
			223	0.5858
			225	0.2652
			119	0.4153
			118	0.0499
			232	0.0160
			233	0.1447
			234	0.1978
		(8) गांधियाव	524	0.0168
			525	0.3187
			556	0.1666
			526	0.0016
			555	0.1291
			557	0.1936
			558	0.1052
			559	0.2966
			561	0.0233
			560	0.0670
			563	1.5538
			562	0.0876
			564	0.1767
			571	0.0147
			570	0.1359
			572	0.1942
			576	0.3820
			575	0.4320
			573	0.3822
			574	0.0510
			639	0.3005
			648	0.2683
			597	0.3111
			595	0.1170
			576	0.2310
			622	0.8290
			625	0.0480
			624	0.0730
			623	0.2420
			265	0.0480
			626	0.0360
			627	0.1840
			657	0.0550
			640	0.1320
			642	0.0420
			641	0.0880
			628	0.3890
			643	0.0270
			644	0.0290
			645	0.0260
			649	0.0710
			655	0.0690
			649/684	0.1980

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			651	0.1105
			650	0.0920
			652	0.1140
			665	0.0030
			653	0.0860
			654	0.1050
			656	0.0990
			638	0.0020
			658	0.0730
			660	0.1240
			661	0.0710
			659	0.1160
			667	0.0800
			666	0.0730
			665	0.0730
			663	0.0570
			664	0.0290
			673	0.0650
			688	0.0520
			671	0.1610
			672	0.2010
			674	0.0190
			675	0.0270
			676	0.0500
			677	0.1620
			670	0.3120
			669	0.1540
			678	0.1920
		(9) पुरेनी	220	0.0437
			221	0.0558
			222	0.1070
			223	0.0494
			224	0.0898
			225	0.1687
			226	0.1474
			227	0.0874
			228	0.0395
			229	0.0077
			230	0.0616
		(10) पंचदेवरा	307	0.0196
			310	0.0980
			311	0.0818
			310/762	0.0463
			310/761	0.0509
			310/760	0.0437
			322	0.0556
			321	0.0047
			323	0.1012
			324	0.0810
			325	0.0105
			326	0.0005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			327	0.0084
			328	0.2075
			329	0.2322
			332	0.3591
			336	0.0542
			366	0.0058
			367	0.0217
			368	0.0412
			369	0.0140
			370	0.2358
			377	0.0495
			378	0.0991
			379	0.1793
			381	0.1070
			384	0.0101
			385	0.1005
			387	0.0172
			388	0.1034
			388	0.0017
			389	0.0948
			390	0.0537
			सड़क	0.0439
		(11) मराहा	226	0.0343
			225	0.0057
			224	0.0037
			223	0.1072
			222	0.2192
			272	0.0054
			273	0.0061
			274	0.1396
			277	0.0830
			278	0.2070
			280	0.1281
			281	0.1613
			314	0.0718
			316	0.1496
			315	0.0760
			317	0.1201
			सड़क	0.0129
			365	0.0678
			368	0.4500
			369	0.1195
			370	0.2380
			403	0.0088
			404	0.0112
			405	0.0989
			406	0.3544
			407	0.0151
			420	0.0772
			421	0.1390
			425	0.0135

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			426	0.0110
			427	0.3055
			429	0.0620
			430	0.0698
			431	0.0751
			432	0.0622
			433	0.0065
			434	0.3182
		(12) बसरिया	116	0.0675
			115	0.0300
			152	0.0372
			312	0.1057
			212/527	0.0104
			212	0.0230
			214	0.1994
			215	0.1091
			216	0.1655
			217	0.2012
			218	0.0530
			346	0.0220
			347	0.0425
			348	0.1212
			349	0.0940
			350	0.0957
			353	0.0177
			408	0.3138
			410	0.1020
			411	0.1072
			412	0.1731
			413	0.2142
			414	0.0104
			415	0.0104
			416	0.1967
			419	0.1694
			420	0.2524
			213	0.1057
			351	0.0095
			421	0.0672
			422	0.1102
			423	0.0870
			424	0.0233
			425	0.0161
		(13) मुंगारी	3025	0.2806
			3026	0.1510
			3086	0.0012
			3088	0.0925
			3087	0.0411
			3090	0.0820
			3102	0.0078
			3089	0.0212
			3093	0.0107

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3094	0.0350
			3092	0.0978
			3095	0.1440
			3100	0.0745
			3096	0.0476
			3097	0.0521
			3098	0.1380
			3099	0.0407
			2999	0.2003
			3008	0.0148
			3155	0.0711
			3156	0.0350
			3157	0.1061
			3159	0.0445
			3170	0.0697
			3195	0.0006
			3158	0.1334
			3161	0.0813
			3162	0.0244
			3171	0.0398
			3172	0.3128
			3173	0.1022
			3197	0.0494
			3196	0.0552
			3174	0.4978
			3175	0.0783
			3176	0.4202
			3024	0.1824
			3023	0.0243
			3010	0.7736
			3007	0.0759
			3006	0.0808
			3005	0.5551
			3004	0.2754
			3003	0.0300
			3002	0.0020
			3001	0.0092
			3000	0.0445
			2861	0.1942
			2862	0.0129
			2863	0.0176
			2864	0.1229
			2871	0.0006
			2865	0.0973
			2866	0.1119
			2867	0.1860
			2860	0.0785
			3091	0.0015
			3161	0.0035
			2998	0.1942
			2875	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3109	0.0063
		(14) हरदुआ	48	0.1880
			49	0.0323
			नाली	0.0084
			41	0.0098
			40	0.1058
			39	0.1915
			38	0.0124
			37	0.0114
			36	0.0390
			32	0.0870
			33	0.0036
			29	0.0015
			34	0.0166
			35	0.0732
			28	0.0572
			22	0.1448
			21	0.0017
			17	0.0571
			18	0.0712
			19	0.1483
		(15) रामपुर	382	0.0603
			381	0.0876
			380	0.0576
			379	0.1114
			383	0.1864
			376	0.0106
			377	0.0223
			374	0.3348
			373	0.2336
			371	0.0767
			372	0.0046
			259	0.514
			260	0.240
			261	0.148
			262	0.011
			263	0.012
			270	0.041
			282	0.007
		(16) ब्योहरा	185	0.046
			186	0.262
			187	0.008
			188	0.004
			189	0.046
			192	0.002
			193	0.091
			196	0.171
			197	0.08
			199	0.091
			200	0.086

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			201	0.046
			202	0.200
			203	0.045
			204	0.003
			205	0.103
			206	0.046
			207	0.074
			208	0.080
			209	0.005
			210	0.08
			211	0.130
			212	0.090
			213	0.095
			214	0.105
			216	0.006
			217	0.008
			218	0.114
			220	0.008
			222	0.205
			242	0.171
			294	0.257
			297	0.011
			414	0.004
			415	0.422
			416	0.114
			417	0.171
			422	0.008
			423	0.434
			437	0.071
			439	0.080
			440	0.057
			441	0.130
			442	0.046
			444	0.016
		(17) बजहा	140	0.060
			141	0.185
			146	0.002
			147	0.354
			148	0.119
			149	0.008
			150	1.066
			151	0.335
			152	0.035
			177	0.183
			178	0.202
			179	0.148
			182	0.166
			183	0.194
			184	0.050
			185	0.201
			186	0.148

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			187	0.062
			188	0.185
			189	0.060
			190	0.035
			192	0.140
			195	0.010
			213	0.002
			218	0.305
			219	0.126
			220	0.060
			221	0.068
			222	0.085
			223	0.097
			224	0.096
			332	0.185
			333	0.035
			334	0.046
			336	0.025
			337	0.400
			338	0.114
			339	0.025
			347	0.023
			348	0.297
			427	0.171
			428	0.015
			429	0.210
			430	0.050
			431	0.046
			432	0.078
			438	0.008
			439	0.002
			440	0.04
			441	0.047
			442	0.685
			459	0.126
			460	0.070
			461	0.370
		(18) मसका	143	0.004
			150	0.280
			151	0.896
			157	0.022
			158	0.185
			159	0.290
			160	0.162
			161	0.137
			162	1.318
			165	0.003
			166	0.103
			177	0.011
			178	0.023
			179	1.438

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			183	0.015
			187	0.587
			256	0.181
			271	0.093
			347	0.130
			348	0.080
			349	0.063
			350	0.240
			364	0.338
			365	0.027
			366	0.274
			367	0.011
			368	0.315
			369	0.091
			370	0.183
			371	0.280
			372	0.200
			373	0.040
			374	0.005
			381	0.004
			408	1.248
			417	0.030
			418	0.064
			419	0.068
			424	0.255
			425	0.017
			426	0.348
			427	0.957
		(19) सकपूर मियों खुद	75	1.141
			76	0.163
			77	0.600
			78	0.029
			110	1.370
		(20) नीवीता० खुद	343	0.034
			344	0.023
			356	1.000
			357	0.126
			358	0.005
			368	0.969
			372	0.002
			374	0.007
			375	0.002
			401	0.160
			402	0.010
			403	0.251
			404	0.217
			458	0.090
			459	0.135
			460	0.002
			461	0.468
			462	0.331

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			483	0.008
			484	0.011
			485	0.031
			486	0.006
			487	0.048
			488	0.028
			491	0.009
			492	0.330
			495	0.004
			496	0.310
			497	0.004
			498	0.016
			535	0.012
			536	0.354
			537	0.064
			538	0.095
			572	0.088
			578	0.140
			579	0.100
			580	0.046
			581	0.160
			582	0.310
			583	0.685
			606	0.005
			607	0.008
			611	0.083
			612	0.034
			613	0.548
			614	0.011
			615	0.502
			617	0.096
			618	0.071
			619	0.128
			620	0.101
			645	0.011
			650	0.110
			651	0.807
			652	0.242
			653	0.005
			547	0.009
			548	0.096
			549	0.308
			550	0.031
			553	0.005
			554	0.297
			555	0.070
			556	0.007
			558	0.004
			559	0.017
			562	0.007
			563	0.028

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			566	0.006
			567	0.103
			568	0.007
			569	0.370
			570	0.160
			571	0.377
			575	0.008
			645	0.006
			646	0.005
			647	0.046
			648	0.163
			649	0.369
			650	0.034
		(21) नैनी	746	0.366
			747	0.064
			748	0.417
			749	0.742
			751	0.114
			752	0.252
			753	0.137
			754	0.240
			757	0.194
			758	0.062
			759	0.063
			760	0.025
			761	0.063
			762	0.059
		(22) चक दुर्गादत्त	63	0.022
			70	0.102
			71	0.144
			72	0.224
			91	0.101
			99	0.019
		(23) मरीहा	39	0.250
			40	0.072
			41	0.031
			42	0.218
			43	0.020
			44	0.003
			48	0.002
			49	0.030
			50	0.198
			51	0.016
			52	0.099
			53	0.208
			54	0.100
			55	0.025
			62	0.071
			63	0.393
			143	0.010
			145	0.009
			146	0.023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			147	0.248
			150	0.344
			151	0.192
			152	0.010
			153	0.160
			154	0.119
			203	0.056
			204	0.930
			218	0.002
			222	0.210
			223	0.016
			224	0.211
			225	0.168
			228	0.010
			229	0.353
			230	0.002
			231	0.183
			232	0.012
			233	0.130
			234	0.276
			235	0.177
			238	0.067
			239	0.313
			240	0.050
			338	0.022
			339	0.010
			340	0.012
			341	0.186
			349	0.130
			350	0.012
			351	0.132
			352	0.048
			353	0.093
			354	0.091
			355	0.046
			356	0.039
			357	0.010
			360	0.019
			361	0.238
			362	0.061
			368	0.008
			376	0.010
			377	0.012
			378	0.012
			390	0.360
			392	0.040
			394	0.002
		(24) बरामार	194	0.010
			195	0.180
			209	0.465
			212	0.026
			213	0.058
			214	0.090
			215	0.014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			217	0.234
			259	0.010
			262	0.328
			263	0.020
			264	0.020
			265	0.050
		(26) चक धिनहू	1	0.184
			2	0.112
			3	0.064
			4	0.002
			5	0.183
			6	0.187
			7	0.024
			10	0.008
			11	0.008
			12	0.004
			13	0.011
			14	0.076
			17	0.002
			24	0.023
			33	0.172
			36	0.106
			37	0.022
			38	0.066
			39	0.066
		(26) चक दिशुनी	1	0.010
			2	0.075
			3	0.150
			4	0.020
			14	0.015
			15	0.003
			16	0.007
			22	0.023
			23	0.060
			24	0.011
			25	0.220
			26	0.091
			27	0.171
			28	0.010
			29	0.059
			30	0.005
		(27) चक गौरीशंकर	2	0.012
			11	0.003
			12	0.180
			13	0.593
			15	0.012
			56	0.038
			57	0.011
			67	0.172
			68	0.182
			70	0.208
			71	0.112
			72	0.019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			75	0.108
			80	0.006
			81	0.028
			86	0.003
			87	0.010
			88	0.025
			89	0.111
			90	0.118
			91	0.032
			92	0.340
			93	0.144
			94	0.020
			92/106	0.012
		(28) चक प्रेमगिर	15	0.048
			16	0.080
			17	0.016
			18	0.331
			19	0.153
			21	0.140
		(29) पिपरसा	1	0.091
			2	0.174
			3	0.178
			4	0.091
			5	0.120
			7	0.013
			247	0.035
			248	0.120
			249	0.096
			250	0.075
			251	0.080
			252	0.830
		(30) जमोली	28	0.082
			29	0.080
			30	0.342
			31	0.245
			32	0.007
			33	0.060
			34	0.068
			35	0.071
			36	0.057
			68	0.114
			69	0.130
			70	0.073
			71	0.065
			72	0.080
			73	0.074
			74	0.096
			75	0.007
			76	0.046
			77	0.035
			79	0.205
			80	0.194

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			81	0.120
			82	0.057
			83	0.034
			84	0.065
			85	0.064
			122	0.003
			163	0.005
			164	0.063
			165	0.097
			166	0.126
			167	0.233
			174	0.081
			175	0.114
			177	0.034
			178	0.057
			179	0.041
			180	0.083
			181	0.057
			182	0.034
			183	0.086
			185	0.086
			186	0.036
			187	0.028
			188	0.037
			209	0.009
			212	0.194
			213	0.086
			214	0.114
			215	0.414
			216	0.091
			221	0.002
			222	0.172
			223	0.029
			224	0.026
			227	0.011
			228	0.005
			229	0.028
			230	0.005
			299	0.018
			302	0.502
			303	0.228
			304	0.349
			305	0.308
			306	0.002
			357	0.305
		(31) भन्डरा उमरगंज	65	0.055
			66	0.210
			67	0.114
			68	0.008
			70	0.098
			71	0.088

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			72	0.022
			221	0.002
			223	0.051
			242	0.302
			243	0.342
			244	0.438
			245	0.287
			246	0.342
			247	0.017
			248	0.007
			249	0.008
			250	0.148
			251	0.016
			252	0.910
			253	0.411
			254	0.440
			255	0.022
			256	0.005
			259	0.065
			261	0.034
			262	0.064
			263	0.183
			264	0.137
			265	0.068
			284	0.160
			488	0.143
			489	0.302
			490	0.210
			492	0.034
			493	0.183
			496	0.032
			544	0.128
			550	0.360
			551	0.176
			552	0.194
			553	0.176
			554	0.080
			555	0.004
			556	0.023
			557	0.297
			558	0.302
			559	0.037
			579	0.007
			580	0.005
			581	0.148
			582	0.039
			619	0.064
			626	0.536
			653	0.399
			657	0.080
			658	0.423

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			659	0.020
			660	0.041
		(32) दौंदपुर	29	0.073
			30	0.080
			31	0.251
			32	0.082
			33	0.084
			34	0.080
			35	0.282
			36	0.028
			37	0.320
			44	0.004
			45	0.008
			46	0.014
			47	0.041
			48	0.046
			77	0.165
			78	0.150
			80	0.052
			81	0.053
			82	0.090
			85	0.006
			86	0.052
			87	0.023
			88	0.002
			89	0.228
			90	0.063
			91	0.228
			92	0.311
			94	0.014
			95	0.005
			96	0.003
			104	0.011
			234	0.085
			235	0.103
			266	0.034
			281	0.037
			282	0.007
			283	0.090
		(33) मुहौउददीनपुर	40	0.402
			41	0.109
			43	0.010
			47	0.013
			58	0.401
			78	0.088
			79	0.200
			80	0.342
			82	0.023
			83	0.320
			84	0.013
			129	0.092

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			659	0.020
			660	0.041
		(32) दौंदपुर	29	0.073
			30	0.080
			31	0.251
			32	0.082
			33	0.084
			34	0.080
			35	0.282
			36	0.028
			37	0.320
			44	0.004
			45	0.008
			46	0.014
			47	0.041
			48	0.046
			77	0.165
			78	0.150
			80	0.052
			81	0.053
			82	0.090
			85	0.006
			86	0.052
			87	0.023
			88	0.002
			89	0.228
			90	0.063
			91	0.228
			92	0.311
			94	0.014
			95	0.005
			96	0.003
			104	0.011
			234	0.085
			235	0.103
			266	0.034
			281	0.037
			282	0.007
			283	0.090
		(33) मुहीउददीनपुर	40	0.402
			41	0.109
			43	0.010
			47	0.013
			58	0.401
			78	0.088
			79	0.200
			80	0.342
			82	0.023
			83	0.320
			84	0.013
			129	0.092

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			130	0.120
			142	0.006
			166	0.004
			167	0.369
			168	0.005
			170	0.148
			171	0.137
			172	0.004
			173	0.006
			175	0.005
			176	0.003
			178	0.005
			184	0.228
			193	0.228
			194	0.285
		(34) बसवार	86	0.048
			87	0.034
			88	0.240
			89	0.034
			90	0.008
			91	0.171
			92	0.180
			650	0.183
			664	0.005
			665	0.146
			667	0.011
			668	0.007
			669	0.061
			670	0.068
			672	0.192
			674	0.013
			675	0.313
			676	0.051
			677	0.185
			678	0.342
			695	0.016
			716	0.171
			718	0.148
			719	0.194
			720	0.720
			721	0.227
			1011	0.041
			1012	0.445
			1087	0.005
			1091	0.143
			1092	0.426
			1093	0.091
			1094	0.003
			1099	0.023
			1102	0.434
			1107	0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1108	0.016
			1113	0.064
			1114	0.048
			1142	0.080
			1148	0.422
			1149	0.285
			1152	0.011
			1153	0.151
			1154	0.262
			1155	0.018
			1160	0.017
			1161	0.982
			1171	0.005
			1176	0.455
			1177	0.046
			1178	0.427
			1180	0.002
			1181	0.024
			1183	0.004
			1186	0.016
			1190	0.016
			1202	0.085
			1203	0.388
			1204	0.091
			1205	0.422
			1206	0.003
			1207	0.057
			1208	0.012
			1240	0.010
			1245	0.003
			1246	0.052
			1294	0.010
			1295	0.063
			1207/1308	0.010
		(35) मोहब्बतगंज	526	0.010
			540	0.023
			541	0.005
			609	0.095
			620	0.034
			621	0.029
			622	0.063
			623	0.224
			624	0.120
			625	0.274
			626	0.411
			627	0.410
			628	0.068
			629	0.274
			630	0.491
			631	0.535
			643	0.086

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			644	0.035
			708	0.071
			709	0.308
			713	0.015
			714	0.049
			715	0.085
			716	0.068
			717	0.051
			718	0.014
			771	0.091
			772	0.126
			773	0.034
			774	0.251
			775	0.005
			776	0.240
			777	0.029
			778	0.071
			779	0.514
			781	0.370
			782	0.114
			783	0.057
			784	0.217
			785	0.195
			786	0.010
			791	0.008
			792	0.205
			793	0.010
			801	0.388
			802	0.103
			803	0.004
			808	0.003
			809	0.091
			812	0.061
			813	0.032
			814	0.015
			841	0.103
			842	0.241
			843	0.034
			844	0.074
			846	0.127
			847	0.264
			851	0.005
			852	0.046
			853	0.037
			857	0.002
			858	0.068
			859	0.048
			यमुना नदी	5.378
2	इलाहाबाद सदर	(1) बख्शी मोढ़ा	यमुना नदी	7.174
			166	0.399
			699	0.137

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			700	0.005
			701	0.082
			712	0.342
			713	0.245
			714	0.137
			771	0.091
			773	0.103
			774	0.091
			776	0.114
			777	0.080
			781	0.023
			782	0.194
			783	0.320
			784	0.126
			788	0.064
			798	0.070
			806	0.194
			807	0.097
			875	0.297
			878	0.205
			879	0.086
			880	0.084
			889	0.342
			922	0.8
			925	0.034
			939	0.342
			950	0.085
			951	0.194
			961	0.24
			962	0.114
			963	0.377
			964	0.548
			969	0.029
			971	0.070
			972	0.034
			976	0.097
		(2) लखन पुर	2	0.002
			3	0.037
			4	0.131
			5	0.274
			18	0.042
			19	0.479
			20	0.028
			21	0.013
			22	0.257
			23	0.11
			24	0.165
			25	0.103
			26	0.09
			27	0.006
			28	0.091

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			29	0.08
			30	0.112
			31	0.045
			39	0.128
			40	0.308
			41	0.046
			43	0.251
			44	0.142
			45	0.238
			46	0.091
			47	0.095
			48	0.035
			78	0.08
			79	0.013
			80	0.021
			81	0.036
			83	0.071
			84	0.287
			85	0.164
			86	0.06
			87	0.04
			88	0.091
			89	0.055
			90	0.057
			91	0.005
			99	0.08
			100	0.228
			101	0.205
			102	0.415
			103	0.331
			104	0.232
			105	0.325
			107	0.185
			108	0.023
			109	0.011
			110	0.082
			112	0.056
			113	0.068
			114	0.16
			117	0.126
			118	0.194
			119	0.264
			120	0.205
			121	0.064
			122	0.005
			123	0.119
			124	0.137
			125	0.205
			126	0.004
			128	0.377
			130	0.274

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			131	0.08
			132	0.114
			134	0.178
			135	0.274
			141	0.070
			143	0.015
			155	0.002
			157	0.002
		(3) दामपुर	1174	0.508
			1175	0.041
			1176	0.358
			1178	0.331
			1179	0.19
			1180	0.16
			1181	0.041
			1183	0.008
			1184	0.016
		(4) भीटी	1	0.099
			2	0.110
			3	0.096
			48	0.238
			49	0.297
			50	0.057
			51	0.030
			52	0.003
			53	0.005
			54	0.160
			55	0.103
			58	0.105
			93	0.002
			94	0.004
			95	0.008
			96	0.228
			100	0.183
			101	0.082
			102	0.177
			103	0.052
			109	0.011
			112	0.399
			113	0.214
			114	0.240
			116	0.245
			117	0.034
			118	0.028
			119	0.004
			134	0.003
			135	0.008
			137	0.006
			138	0.034
			139	0.342
			168	0.057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			176	0.183
			177	0.411
			178	0.219
			179	0.008
			180	0.165
			181	0.103
			183	0.050
			184	0.531
			185	0.048
			186	0.028
			187	0.146
			190	0.005
			191	0.161
			192	0.420
			193	0.228
			194	0.002
		(5) पीपल गांव	616	0.005
			619	0.080
			620	0.251
			621	0.290
			622	0.114
			623	0.046
			624	0.100
			625	0.011
			626	0.028
			1210	0.004
			1217	0.174
			1218	0.023
			1221	0.004
			1230	0.057
			1231	0.064
			1232	0.054
			1233	0.090
			1234	0.055
			1235	0.036
			1236	0.011
			1237	0.233
			1238	0.114
			1240	0.091
			1242	0.028
			1243	0.173
			1244	0.040
			1245	0.068
			1247	0.060
			1248	0.245
			1249	0.040
			1250	0.207
			1251	0.126
			1252	0.060
			1255	0.004
			1259	0.045

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1260	0.068
			1261	0.194
			1262	0.005
			1294	0.085
			1295	0.183
			1296	0.308
			1297	0.012
			1298	0.005
			1299	0.080
			1300	0.034
			1301	0.160
			1302	0.160
			1303	0.114
			1304	0.002
			1305	0.002
			1313	0.091
			1314	0.057
			1315	0.040
		(6) नसीरपुर सिलना	6	0.135
			7	0.074
			13	0.025
			14	0.160
			15	0.251
			16	0.208
			18	0.240
			19	0.201
			20	0.091
			21	0.070
			26	0.985
			29	0.095
			48	0.029
			51	1.542
		(7) काक बजहा	1	0.005
			2	0.091
			3	0.096
			16	0.003
			18	0.018
			19	0.057
			20	0.331
			21	0.091
			22	0.052
			23	0.080
			24	0.096
			25	0.152
			26	0.002
			27	0.011
			28	0.091
			29	0.140
			30	0.165
			31	0.086
			66	0.126

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			67	0.034
			68	0.046
			69	0.120
			70	0.010
		(8) कटौहला गीसपुर	341	0.252
			342	0.165
			344	0.345
			345	0.365
			422	0.002
			423	0.004
			428	0.105
			429	0.290
			430	0.217
			431	0.222
			432	0.171
			434	0.022
			435	0.041
			436	0.040
			437	0.065
			438	0.075
			439	0.105
			440	0.110
			441	0.183
			442	0.103
			461	0.091
			462	0.073
			466	0.090
			467	0.126
			468	0.114
			472	0.022
			473	0.057
			474	0.485
			475	0.240
			476	0.023
			477	0.155
			480	0.091
			481	0.148
			483	0.130
			484	0.605
			487	0.078
			488	0.936
			491	0.005
			494	0.063
			495	1.139
			497	0.126
			498	0.005
			729	0.002
			731	0.046
			732	0.041
			733	0.137
			779	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			785	0.331
			786	0.205
			787	0.002
			788	0.091
			789	0.120
			790	0.137
			791	0.114
			792	0.140
			794	0.048
			979	0.002
			981	0.013
			984	0.120
			987	0.502
			988	0.114
			989	0.017
			991	0.260
			992	0.005
			994	0.335
			995	0.280
			1012	0.137
			1013	0.290
			1014	0.005
			1016	0.003
			1211	0.548
			1212	0.104
			1214	0.491
			1215	0.085
			1216	0.068
			1220	0.025
			1221	0.135
			1222	0.401
			1223	0.114
			1225	0.091
			1226	0.137
			1227	0.171
			1228	0.060
			1229	0.005
			1232	0.010
			1239	0.175
			1240	0.080
			1241	0.011
			1242	0.028
			1308	0.002
			1309	0.164
			1310	0.301
		(9) भगवतपुर	68	0.254
			69	0.191
			70	0.042
			71	0.156
			281	0.078
			282	0.076

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			283	0.036
			285	0.012
			286	0.078
			287	0.258
			288	0.332
			290	0.073
			291	0.005
			293	0.210
			294	0.330
			296	0.222
			297	0.212
			298	0.280
			299	0.064
			300	0.010
			310	0.191
			311	0.158
			312	0.360
			313	0.015
			315	0.005
			321	0.006
			366	0.008
			367	0.128
			368	0.096
			369	0.280
			370	0.228
			371	0.309
			372	0.452
			374	0.070
			375	0.108
		(10) मेंदरी	1	0.023
			20	0.274
			21	0.064
			33	0.017
			34	0.103
			35	0.491
			37	0.125
			38	0.262
			39	0.002
			43	0.685
			45	0.005
			46	0.002
			107	0.052
			108	0.285
			109	0.013
			128	0.068
			130	0.411
			131	0.148
			132	0.201
			133	0.171
			134	0.017
			159	0.026

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			160	0.524
			173	0.005
			174	0.388
			175	0.004
			176	0.046
			225	0.080
			226	0.057
			227	0.257
			228	0.251
			230	0.004
			233	0.002
			234	1.438
		(11) मन्दरदेहमाफी	163	0.342
			172	0.137
			171	0.171
			173	0.251
			174	0.064
			175	0.205
			170	0.192
			169	0.066
			176	0.434
			180	0.005
			181	0.152
			182	0.029
			183	0.240
			185	0.028
			184	0.068
		(12) अहमदपुर पावन	84	0.940
			85	0.873
			87	0.425
			88	0.241
			89	0.252
			90	0.336
			91	0.187
			92	0.011
			93	0.041
			162	1.724
			163	0.376
			164	0.229
			165	0.254
			166	0.148
			167	0.120
			168	0.094
			169	0.080
			170	0.164
			171	0.211
			172	0.281
			173	0.244
			174	0.060
			175	0.326
			176	0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			177	0.281
			178	0.018
			179	0.010
			180	0.046
			181	0.012
			182	0.072
			185	0.084
			187	0.002
			256	0.110
			341	0.904
			343	0.118
			344	0.076
			345	0.011
			346	0.390
			347	0.137
			348	0.065
			349	0.034
			350	0.080
			351	0.422
			353	1.175
			356	0.005
			357	0.582
			358	0.017
			571	0.460
			572	0.023
			573	0.493
			613	0.013
			614	0.399
			615	0.025
			616	0.023
			617	0.262
			620	0.189
			627	0.023
			628	0.082
			629	0.805
			630	0.013
			635	0.025
			639	0.007
			642	0.207
			643	0.742
			644	0.140
			645	0.257
			646	0.160
			647	0.034
			661	0.014
			673	0.548
			674	0.017
			675	0.390
			680	1.717
			681	0.068
			682	0.050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			346	0.060
			916	0.137
			920	0.005
			94/1507	0.033
		(13) कुसवों	9	0.249
			10	0.320
			12	0.020
			14	0.848
			15	0.789
			19	0.051
			20	0.108
			21	0.390
			22	0.203
			23	0.150
			24	0.136
			25	0.082
			27	0.050
			28	0.409
			29	0.352
			30	0.155
			31	0.087
			36	0.056
			37	0.072
			38	0.040
			44	0.028
			45	0.190
			46	0.095
			47	0.187
			48	0.047
			49	0.144
			50	0.136
			51	0.108
			52	0.136
			53	0.200
			54	0.039
			55	0.040
			56	0.002
			57	0.018
			63	0.266
			64	0.406
			80	0.130
			260	0.031
		(14) मनौरी	86	0.004
			88	0.170
			103	0.029
			145	0.022
			146	0.327
			151	0.002
			152	0.158
			153	0.081
			159	0.115

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			135	0.002
			156	0.316
			158	0.762
			160	1.030
			181	0.120
			180	0.240
			182	0.540
			184	1.059
			185	0.051
			170	0.048

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

श्री. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएँ-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th January, 2009

S.O. 129(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Allahabad in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Allahabad, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Allahabad of State Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in hectares/ Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	MEJA	(1) UMAPUR KHURD	14	0.2712
			13	0.1430
			12	0.1411
			11	0.1391
			9	0.0636
			10	0.0142
			5	0.0074
			34	0.3205
			40	0.0086
			41	0.1657
			46	0.0106
			47	0.0502
			48	0.0272
		(2) BABHNI HETHAR	371	0.2619
			370	0.2658
			372	0.2619
			368	0.0109
			369	0.2658
			362	0.0400
			361	0.0125
			357	0.5200
			356	0.1034
			355	0.0839
			353	0.0290
			351	0.0079
			352	0.0076
			350	0.0958
			349	0.0580
			348	0.0410
			346	0.0080
			347	0.0615
			345	0.0861
			344	0.0075
			341	0.0166
			343	0.0536
			306	0.5060
			305	0.0418
			304	0.0864
			303	0.1621
			302	0.0103
			300	0.1701
		(3) DIGHIYA	510	0.1208
			511	0.0076

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			513	0.1102
			514	0.0957
			515	0.0526
			516	0.2283
			517	0.0019
			522	0.1456
			524	0.4380
			525	0.1513
			526	0.1335
			527	0.0100
			529	0.0842
			530	0.2065
			531	0.0418
			533	0.0087
			534	0.0850
			535	0.0513
			536	0.0041
			546	0.2009
			547	0.2300
			548	0.0782
			549	0.0558
			550	0.2565
			551	0.2348
			552	0.2895
			462	0.1148
			463	0.0300
			466	0.1494
			465	0.1157
			464	0.0689
			467	0.1940
			468	0.1257
			469	0.0325
			472	0.0565
			477	0.1386
			478	0.0130
			480	0.0082
			479	0.0576
			481	0.0504
			482	0.0630
			483	0.1433
			493	0.1918
			492	0.0828
			496	0.0298
			494	0.0185
			495	0.0112
			507	0.0385
			506	0.0384
			505	0.0129
			508	0.0945
			509	0.1069
			510	0.0498

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(4) GARETHA	136	0.0396
			137	0.3368
			138	0.4973
			139	0.1513
			140	0.1312
			141	0.0755
			146	0.1468
			147	0.0596
			148	0.1172
			149	0.1412
			150	0.0381
			151	0.0883
			152	0.0266
			153	0.0323
			180	0.0154
			182	2.2962
			188	0.0030
			189	0.0363
			191	0.0148
			192	0.0333
			193	0.2008
			194	0.1292
			195	0.1334
			196	0.0077
			197	0.0778
			198	0.0224
			199	0.0135
			200	0.0127
			201	0.0185
			202	0.0154
			203	0.0246
			204	0.0383
			205	0.0016
		(5) MONAI	1065	0.2038
			1066	0.0861
			1067	0.0222
			1068	0.0344
			1069	0.5603
			1070	0.0842
			ROAD	0.0268
			1103	0.0460
			1091	0.0861
			1092	0.1771
			1096	0.1497
			1097	0.2058
			1102	0.1216
			1110	0.0376
			1111	0.1435
			1112	0.0356
			1113	0.1517
			1114	0.2770

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1104	0.0056
			1105	0.0068
			1106	0.0070
			1107	0.0068
			1108	0.0040
			1109	0.0033
			1115	0.7097
			1116	0.1224
			1117	0.1390
			1118	0.2401
			1119	0.2955
			1120	0.0242
			1121	0.1668
			1122	0.2186
			1123	0.3857
			1124	0.0190
			1125	0.1966
			1126	0.1424
			1127	0.0497
			1128	0.0887
			1129	0.3143
			1130	0.3480
			1131	0.0206
		(6) CHOKHTA LAKSHAN	92	0.0184
			93	0.0408
			91	0.8498
			95	0.0311
			96	0.0152
			99	0.0033
			100	0.0700
			226	0.0069
			101	0.0467
			221	0.0731
			256	0.0130
			263	0.0263
			228	0.0376
			227	0.0687
			229	0.0432
			230	0.0217
			231	0.2807
			236	0.0082
			NALI	0.0734
			237	0.0266
			249	0.0834
			253	0.0690
			251	0.0376
			252	0.0285
			250	0.0454
			257	0.7146
			261	0.2585
			263/375	0.1923

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			262	0.0673
			264	0.1085
			265	0.2731
			266	0.2368
			269	0.0323
			267	0.2345
			268	0.0463
		(7) SONAI	516	1.1386
			537	0.0672
			534	0.0227
			538	0.0228
			641	0.1056
			548	0.2857
			539	0.0286
			639	0.0375
			638	0.0229
			543	0.0040
			540	0.0492
			639	0.0283
			642	0.0217
			643	0.0358
			644	0.0260
			645	0.0146
			646	0.0029
			767	0.0017
			762	0.0255
			768	0.0017
			NALI	0.0173
			644	0.0252
			640	0.0819
			659	0.0078
			647	0.4915
			738	0.0686
			658	0.0098
			651	0.0233
			652	0.1057
			653	0.0390
			654	0.0429
			655	0.0546
			656	0.0142
			NALI	0.0137
			743	0.0560
			745	0.0185
			746	0.0147
			747	0.0123
			757	0.0267
			756	0.0121
			754	0.0548
			759	0.0529
			758	0.0795
		(8) CHORBANA	552	0.776

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(9) AMLIA KALAN	987	0.0422
			988	0.1136
			989	0.0137
			890	0.1497
			991	0.0025
			992	0.1021
			993	0.0775
			994	0.1788
			997	0.1287
			998	0.0950
			999	0.0622
			1000	0.0990
			1001	0.0414
			1010	0.0041
			1009	0.0265
			1003	0.0166
			1004	0.0029
			1008	0.0882
			1007	0.1048
			1006	0.0913
			1005	0.0734
			1012	0.0161
			1017	0.0157
			1013	0.0690
			1014	0.0405
			1015	0.0397
			1020	0.0163
			1021	0.1686
			1022	0.1984
			1023	0.0770
			1024	0.0185
			1025	0.1156
			1040	0.0152
			NALI	0.1624
			1041	0.3448
			1042	0.0880
			1043	0.0655
			1044	0.1763
			1045	0.1261
			1046	0.0440
			1047	0.2734
			1101	0.4529
			1102	0.2498
			1100	0.2742
			1103	0.0606
			1104	0.8941
			1105	0.1329
			1106	0.9926
			NALI	0.0138
			1424	2.2999
			NALI	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1426	0.0464
			1433	0.0180
			1434	0.0106
			1435	0.0124
			1436	0.0441
			1437	0.0046
			1438	0.0230
			1439	0.0271
			1440	0.0357
			1441	0.0334
			1442	0.0255
			1443	0.0180
			1444	0.0224
			1487	0.0740
			1425	0.0106
			1448	0.0138
			1490	0.1417
			1500	0.0396
			1502	0.0033
			1503	0.0236
		(10) LEHADHI	899	0.1067
			900	0.0048
			898	0.0082
			903	0.1963
			907	0.2831
			906	0.1691
			914	0.0111
			905	0.1104
			915	0.0157
			916	0.0245
			917	0.0728
			918	0.0035
			919	0.1286
			920	0.0655
			921	0.0162
			922	0.0085
			923	0.0082
			924	0.0070
			925	0.0060
			926	0.0054
			927	0.0079
			928	0.0078
			929	0.0073
			930	0.1263
			931	0.0696
			932	0.1156
			909	0.1682
			970	0.2303
			971	0.0147
			972	0.0534
			973	0.0495

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(11) KOTAHA	64	0.0111
			65	0.0153
			67	0.0055
			85	0.0562
			60	0.0205
			86	0.0603
			87	0.0840
			89	0.1205
			90	0.0106
			96	0.0671
			95	0.0160
			97	0.0139
			98	0.0965
			103	0.0172
			102	0.3969
			109	0.0457
		(12) JAGEPUR	24	0.0947
			23	0.1120
			22	0.1902
			15	0.0378
			14	0.0270
			13	0.0473
			10	0.0623
			11	0.0685
			9	0.0309
			8	0.0983
			64	0.0054
			65	0.0047
			66	0.1243
			68	0.0052
		(13) BISAHIJAN KHURD	359	0.1423
			360	0.0357
			361	0.0424
			362	0.0254
			363	0.0952
			364	0.1021
			365	0.1108
			366	0.0069
			367	0.0725
			368	0.0808
			369	0.0730
			370	0.0793
			371	0.0705
			390	0.0450
			399	0.1970
			453	0.0034
			454	0.0741
			455	0.0137
			456	0.2273
			457	0.0886
			458	0.0227

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			411	0.5752
			472	0.1040
			496	0.3523
			498	0.0933
			497	0.1816
			499	0.1063
			500	0.0206
			529	0.2203
			533	0.0521
		(14) BISAHIJAN KALAN	157	0.4501
			156	0.1226
			149	0.0515
			150	0.0521
			151	0.1860
			147	0.1051
			142	0.2876
			140	0.0049
			137	0.0022
			143	0.0102
			141	0.2685
			136	0.0880
			NALA	0.0378
			56	0.0555
			55	0.1995
			54	0.0865
			52	0.0300
			53	0.1870
		(15) SORAONPATI	681	0.0953
			682	0.0512
			854	0.6002
			840	0.0329
			841	0.0522
			853	0.0016
			857	0.1546
			856	0.1122
			855	0.7816
			862	0.0934
			863	0.0060
			864	0.0477
			865	0.0043
			870	0.0865
			872	0.1884
			875	0.2140
			874	0.0982
			873	0.1007
			685	0.1844
			733	0.1330
			734	0.1330
			732	0.0675
			736	0.1764
			737	0.1765

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			735	0.0584
			739	0.0199
			740	0.2324
			743	0.3433
			744	0.0515
			745	0.0088
			761	0.0388
			762	0.3621
			763	0.3660
			764	0.0624
			765	0.0917
			766	0.0097
			823	0.0381
			838	0.1128
			839	0.0315
		(16) KATHAR	24	0.0582
			23	0.0368
			22	0.2005
			27	0.0016
			32	0.0086
			33	0.2557
			35	0.0441
			52	0.0407
			54	0.0547
			37	0.1182
			51	0.0272
			36	0.0536
			NALI	0.0762
		(17) KATHAUEI	458	0.2050
			459	0.9381
			460	0.0504
			708	0.0568
			710	0.2864
			711	0.2258
			724	0.6747
			725	0.2784
			NALI	0.0124
			731	0.1255
			732	0.1643
			733	0.1260
			NALI	0.0155
			746	0.3626
			747	0.2263
			748	0.3092
			745	0.1305
			840	0.3092
			757	0.5488
			811	0.1527
			810	0.0976
			812	0.0747
			813	0.2913

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			81-	0.1078
			815	0.3479
			3622	0.0128
			839	0.1630
			842	0.1357
			843	0.0683
			844	0.1331
			845	0.2014
			2255	0.1411
			2258	0.0031
			1057	0.0877
			2827	0.0203
			1017	0.1326
			1013	0.2484
		(18) SAMHAN	307	0.3651
			610	0.2960
			609	0.0297
			616	0.3291
			625	0.1714
			624	0.0788
			623	0.1621
			627	0.1862
			644	0.1247
			645	0.1360
			643	0.0950
			646	0.1883
			647	0.0061
			650	0.2955
			670	0.2540
			671	0.1896
			672	0.0696
			673	0.0332
			674	0.0667
			684	0.3308
			696	0.0655
			756	1.2667
			751	0.0209
			755	0.0018
			757	0.8015
			781	0.3155
			758	0.1320
			780	0.0421
			782	1.0026
			777	0.0727
			775	0.0160
			783	0.5846
			785	0.2802
			787	0.0330
			786	0.1263
			784	0.2966
			827	0.4122

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			826	0.0845
			828	0.1231
			830	0.0670
			829	0.0115
			831	0.0275
			832	0.2112
		(19) KATKA	341	0.2507
			340	0.1880
			342	0.0283
			343	0.0793
			344	0.1690
			345	0.0298
			346	0.0290
			347	0.0429
			348	0.0550
			349	0.0635
			350	0.0252
			351	0.0102
			352	0.0145
			353	0.0136
			354	0.4220
			355	0.1743
			356	0.0350
			357	0.0876
			358	0.0895
			359	0.0670
			360	0.0204
			361	0.0277
			362	0.0345
			363	0.2157
			364	0.3406
			365	0.1840
			366	0.0184
			367	0.1869
			368	0.0844
			369	0.0441
			370	0.0331
			373	0.0596
			374	0.0200
			376	0.2497
			377	0.0380
			378	0.2267
			379	0.2522
			380	0.1532
			383	0.0590
			384	0.0543
			392	0.0476
			409	0.0011
			385	0.1591
			386	0.1330
			387	0.0870

	(2)	(3)	(4)	(5)
			388	0.0637
			389	0.0422
			390	0.1228
			391	0.2636
			412	0.2096
			413	0.0516
			414	0.0586
			415	0.0532
			416	0.2291
			417	0.1952
			418	0.1508
			422	0.0623
			431	0.0082
			432	0.2095
			433	0.0099
			434	0.0296
			435	0.0035
			436	0.0071
			437	0.2032
			438	0.2549
			442	0.0482
			453	0.0441
			454	0.0758
	KARACHNA	(1) KACHARI	216	0.0030
			217	0.0047
			220	0.0199
			218	0.0560
			227	0.0122
			221	0.0122
			222	0.0840
			223	0.0340
			224	0.0210
			225	0.0154
			214	0.0500
			213	0.0410
			212	0.0380
			ROAD	0.0104
			211	0.0320
			210	0.0380
			209	0.0274
			226/434	0.0607
			226	0.0770
			247	0.0470
			248	0.0020
			254	0.0710
			245	0.0270
			245	0.0117
			244	0.0129
			365	0.1470
			366	0.1144
			367	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			368	0.1320
			370	0.0012
			371	0.0490
			372	0.0530
			373	0.0670
			374	0.0240
			208	0.0570
			207	0.0560
			206	0.0780
			205	0.0920
			204	0.0550
			203	0.0430
			202	0.0260
			201	0.0710
			394	0.1290
			393	0.2660
			386	0.0040
			392	0.0318
			394	0.0870
			395	0.1420
			200	0.0460
			194	0.0580
			198	0.0530
			197	0.1000
			196	0.1890
			195	0.0510
			199	0.0583
			383	0.0048
			382	0.2080
			380	0.0046
			381	0.1967
			396	0.0638
			397	0.0738
			398	0.0347
			399	0.0117
			400	0.0110
			401	0.0555
			402	0.0806
			406	0.5710
		(2) DEWARI KALAN	285	0.0846
			286	0.1052
			284	0.8486
			289	0.0049
			290	0.1141
			283	0.3427
			282	0.1408
			278	0.1205
			279	0.3115
			280	0.1388
			281	0.0706
			344	0.0041

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			345	0.0268
			351	0.0583
			353	0.0654
			354	0.0365
			355	0.1173
			277	0.2732
			352	0.9045
			276	0.0618
			389	0.1846
			388	0.3368
			275	0.2493
			391	0.3188
			390	0.0937
			393	0.2642
			394	0.1406
			274	0.1806
			392	0.0017
			395	0.2637
			396	0.0235
			397	0.0850
			398	0.1755
			399	0.1628
			400	0.0219
			401	0.0504
			402	0.3665
			273	0.2055
		(3) GARHWA KALAN	223	0.1828
			224	0.0043
			225	0.1968
			229	0.1142
			230	0.1573
			231	0.3193
			235	0.0703
			234	0.0344
			233	0.0541
			232	1.2435
			222	0.7045
			ROAD	0.0268
			387	0.3368
			220	0.4946
			221	0.5073
			196	0.2563
			195	0.2599
			193	0.0255
			194	0.0364
			186	0.1271
			187	0.0590
			188	0.0378
			189	0.0326
			185	0.5354
			183	0.5729

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			159	0.1710
			158	0.3842
			157	0.1229
			156	0.3103
			161	0.0314
			155	0.0793
			154	0.6245
			162	0.4075
			151	0.0601
			150	0.0678
			152	0.2142
			153	0.0763
			148	0.0187
			149	0.0039
			140	0.1613
			141	0.1534
			143	0.0860
			142	0.2443
		(4) BASTAR	552	0.1747
			553	0.0023
			554	0.0017
			557	0.0683
			558	0.0915
			559	0.4454
			560	0.0787
			561	0.0742
			562	0.0576
			902	0.8589
			929	0.0074
			928	0.0293
			906	0.4473
			926	0.5027
			915	0.2397
			917	0.0311
			918	0.6236
			916	0.1263
			929	0.0740
			99	0.0011
			347	0.0049
			348	0.1319
			361	0.5239
			362	0.1195
			363	0.1258
			364	0.0651
			548	0.0055
			549	0.0088
			550	0.1065
			NALI	0.0529
		(5) BASDILA	237	0.3463
			238	0.3543
			240	0.0988

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			239	0.0271
		(6) GOREDIH	501	0.4521
			504	0.0939
			505	0.2372
			506	0.0070
			508	0.4081
			507	0.0093
			511	0.3175
			510	0.1646
			509	0.0784
			512	0.0283
			513	0.1227
			514	0.4211
			515	0.2622
			516	0.2158
			517	0.0688
			518	0.7165
			519	0.6892
			520	0.2295
		(7) TENDUI KHURD	140	0.0121
			141	0.0135
			137	0.7848
			136	0.1127
			135	0.3110
			134	0.1979
			133	0.1831
			132	0.1211
			131	0.3535
			130	0.1828
			129	0.2644
			128	0.0954
			127	0.1504
			126	0.0318
			138	0.0028
			150	0.0016
			151	0.0100
			152	0.1253
			153	0.0262
			155	0.0077
			125	0.4397
			124	0.0415
			123	0.0759
			122	0.1394
			121	0.0408
			159	0.0679
			160	0.0778
			161	0.2879
			224	0.1053
			120	0.4450
			223	0.5858
			225	0.2652

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			119	0.4153
			118	0.0499
			232	0.0160
			233	0.1447
			234	0.1978
		(8) GANDHION	524	0.0168
			525	0.3187
			556	0.1666
			526	0.0016
			555	0.1291
			557	0.1936
			558	0.1052
			559	0.2966
			561	0.0233
			560	0.0670
			563	1.5538
			562	0.0876
			564	0.1767
			571	0.0147
			570	0.1359
			572	0.1942
			576	0.3820
			575	0.4320
			573	0.3822
			574	0.0510
			639	0.3005
			648	0.2683
			597	0.3111
			595	0.1170
			576	0.2310
			622	0.8290
			625	0.0480
			624	0.0730
			623	0.2420
			265	0.0480
			626	0.0360
			627	0.1840
			657	0.0550
			640	0.1320
			642	0.0420
			641	0.0880
			628	0.3890
			643	0.0270
			644	0.0290
			645	0.0260
			649	0.0710
			655	0.0690
			649/684	0.1980
			651	0.1105
			650	0.0920
			652	0.1140

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			665	0.0030
			653	0.0860
			654	0.1050
			656	0.0990
			638	0.0020
			658	0.0730
			660	0.1240
			661	0.0710
			659	0.1160
			667	0.0800
			666	0.0730
			665	0.0730
			663	0.0570
			664	0.0290
			673	0.0650
			688	0.0520
			671	0.1610
			672	0.2010
			674	0.0190
			675	0.0270
			676	0.0500
			677	0.1620
			670	0.3120
			669	0.1540
			678	0.1920
		(9) PURAINI	220	0.0437
			221	0.0558
			222	0.1070
			223	0.0494
			224	0.0898
			225	0.1687
			226	0.1474
			227	0.0874
			228	0.0395
			229	0.0077
			230	0.0616
		(10) PACHDEVRA	307	0.0196
			310	0.0980
			311	0.0818
			310/762	0.0463
			310/761	0.0509
			310/760	0.0437
			322	0.0556
			321	0.0047
			323	0.1012
			324	0.0810
			325	0.0105
			326	0.0005
			327	0.0084
			328	0.2075
			329	0.2322

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			332	0.3591
			336	0.0542
			366	0.0058
			367	0.0217
			368	0.0412
			369	0.0140
			370	0.2358
			377	0.0495
			378	0.0991
			379	0.1793
			381	0.1070
			384	0.0101
			385	0.1005
			387	0.0172
			386	0.1034
			388	0.0017
			389	0.0948
			390	0.0537
			ROAD	0.0439
		(11) BHARHA	206	0.0343
			225	0.0057
			224	0.0037
			223	0.1072
			222	0.2192
			272	0.0054
			273	0.0061
			274	0.1396
			277	0.0830
			278	0.2070
			280	0.1281
			281	0.1613
			314	0.0718
			316	0.1496
			315	0.0760
			317	0.1201
			ROAD	0.0129
			365	0.0678
			368	0.4500
			369	0.1195
			370	0.2380
			403	0.0088
			404	0.0112
			405	0.0989
			406	0.3544
			407	0.0151
			420	0.0772
			421	0.1390
			425	0.0135
			426	0.0110
			427	0.3055
			429	0.0620

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			430	0.0698
			431	0.0751
			432	0.0622
			433	0.0065
			434	0.3182
		(12) BASARIYA	116	0.0675
			115	0.0300
			152	0.0372
			312	0.1057
			212/527	0.0104
			212	0.0230
			214	0.1994
			215	0.1091
			216	0.1655
			217	0.2012
			218	0.0530
			346	0.0220
			347	0.0425
			348	0.1212
			349	0.0940
			350	0.0957
			353	0.0177
			408	0.3138
			410	0.1020
			411	0.1072
			412	0.1731
			413	0.2142
			414	0.0104
			415	0.0104
			416	0.1967
			419	0.1694
			420	0.2524
			213	0.1057
			351	0.0095
			421	0.0672
			422	0.1102
			423	0.0870
			424	0.0233
			425	0.0161
		(13) MUNGARI	3025	0.2806
			3026	0.1510
			3086	0.0012
			3088	0.0925
			3087	0.0411
			3090	0.0820
			3102	0.0078
			3089	0.0212
			3093	0.0107
			3094	0.0350
			3092	0.0978
			3095	0.1440

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3100	0.0745
			3096	0.0476
			3097	0.0521
			3098	0.1380
			3099	0.0407
			2999	0.2003
			3008	0.0148
			3155	0.0711
			3156	0.0350
			3157	0.1061
			3159	0.0445
			3170	0.0697
			3195	0.0006
			3158	0.1334
			3161	0.0813
			3162	0.0244
			3171	0.0398
			3172	0.3128
			3173	0.1022
			3197	0.0494
			3196	0.0552
			3174	0.4978
			3175	0.0783
			3176	0.4202
			3024	0.1824
			3023	0.0243
			3010	0.7736
			3007	0.0759
			3006	0.0808
			3005	0.5551
			3004	0.2754
			3003	0.0300
			3002	0.0020
			3001	0.0092
			3000	0.0445
			2861	0.1942
			2862	0.0129
			2863	0.0176
			2864	0.1229
			2871	0.0006
			2865	0.0973
			2866	0.1119
			2867	0.1860
			2860	0.0785
			3091	0.0015
			3161	0.0035
			2998	0.1942
			2875	0.0081
			3109	0.0063
		(14) HARDUA	48	0.1880
			49	0.0323

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			NALI	0.0084
			41	0.0098
			40	0.1058
			39	0.1915
			38	0.0124
			37	0.0114
			36	0.0390
			32	0.0870
			33	0.0036
			29	0.0015
			34	0.0166
			35	0.0732
			28	0.0572
			22	0.1448
			21	0.0017
			17	0.0571
			18	0.0712
			19	0.1483
		(15) RAMPUR	382	0.0603
			381	0.0876
			380	0.0576
			379	0.1114
			383	0.1864
			376	0.0106
			377	0.0223
			374	0.3348
			373	0.2336
			371	0.0767
			372	0.0046
			259	0.514
			260	0.240
			261	0.148
			262	0.011
			263	0.012
			270	0.041
			282	0.007
		(16) Vyohara	185	0.046
			186	0.262
			187	0.008
			188	0.004
			189	0.046
			192	0.002
			193	0.091
			196	0.171
			197	0.08
			199	0.091
			200	0.086
			201	0.046
			202	0.200
			203	0.045
			204	0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			205	0.103
			206	0.046
			207	0.074
			208	0.080
			209	0.005
			210	0.08
			211	0.130
			212	0.090
			213	0.095
			214	0.105
			216	0.006
			217	0.008
			218	0.114
			220	0.008
			222	0.205
			242	0.171
			294	0.257
			297	0.011
			414	0.004
			415	0.422
			416	0.114
			417	0.171
			422	0.008
			423	0.434
			437	0.071
			439	0.080
			440	0.057
			441	0.130
			442	0.046
			444	0.016
		(17) Baiha	140	0.060
			141	0.185
			146	0.002
			147	0.354
			148	0.119
			149	0.008
			150	1.086
			151	0.335
			152	0.035
			177	0.183
			178	0.202
			179	0.148
			182	0.166
			183	0.194
			184	0.050
			185	0.201
			186	0.148
			187	0.062
			188	0.185
			189	0.060
			190	0.036

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			192	0.140
			195	0.010
			213	0.002
			218	0.305
			219	0.126
			220	0.060
			221	0.068
			222	0.085
			223	0.097
			224	0.096
			332	0.185
			333	0.035
			334	0.046
			336	0.025
			337	0.400
			338	0.114
			339	0.025
			347	0.023
			348	0.297
			427	0.171
			428	0.015
			429	0.210
			430	0.050
			431	0.046
			432	0.078
			438	0.008
			439	0.002
			440	0.04
			441	0.047
			442	0.685
			459	0.126
			460	0.070
			461	0.370
		(18) Maska	143	0.004
			150	0.280
			151	0.896
			157	0.022
			158	0.185
			159	0.290
			160	0.162
			161	0.137
			162	1.318
			165	0.003
			166	0.103
			177	0.011
			178	0.023
			179	1.438
			183	0.015
			187	0.587
			256	0.181
			271	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			347	0.130
			348	0.080
			349	0.063
			350	0.240
			364	0.335
			365	0.027
			366	0.274
			367	0.011
			368	0.315
			369	0.091
			370	0.183
			371	0.280
			372	0.200
			373	0.040
			374	0.005
			381	0.004
			408	1.248
			417	0.030
			418	0.064
			419	0.068
			424	0.255
			425	0.017
			426	0.348
			427	0.957
		(19) Chakpuremiyan khurd	75	1.141
			76	0.163
			77	0.600
			78	0.029
			110	1.370
		(20) Nivitalukkhurd	343	0.034
			344	0.023
			356	1.090
			357	0.126
			358	0.005
			368	0.969
			372	0.002
			374	0.007
			375	0.002
			401	0.160
			402	0.010
			403	0.251
			404	0.217
			458	0.090
			459	0.135
			460	0.002
			461	0.468
			462	0.331
			483	0.008
			484	0.011
			485	0.031

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			486	0.006
			487	0.048
			488	0.028
			491	0.009
			492	0.330
			495	0.004
			496	0.310
			497	0.004
			498	0.016
			535	0.012
			536	0.354
			537	0.064
			538	0.095
			572	0.088
			578	0.140
			579	0.100
			580	0.046
			581	0.160
			582	0.310
			583	0.685
			606	0.005
			607	0.008
			611	0.083
			612	0.034
			613	0.548
			614	0.011
			615	0.502
			617	0.096
			618	0.071
			619	0.128
			620	0.101
			645	0.011
			650	0.110
			651	0.807
			652	0.242
			653	0.005
			547	0.009
			548	0.096
			549	0.308
			550	0.031
			553	0.005
			554	0.297
			555	0.070
			556	0.007
			558	0.004
			559	0.017
			562	0.007
			563	0.028
			566	0.006
			567	0.103
			568	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			569	0.370
			570	0.160
			571	0.377
			575	0.008
			645	0.006
			646	0.005
			647	0.046
			648	0.103
			649	0.399
			650	0.034
		(21) Naini	746	0.386
			747	0.064
			748	0.417
			749	0.742
			751	0.114
			752	0.252
			753	0.137
			754	0.240
			757	0.194
			758	0.062
			759	0.063
			760	0.025
			761	0.063
			762	0.059
		(22) Chak durgadutt	63	0.022
			70	0.102
			71	0.144
			72	0.224
			91	0.101
			99	0.019
		(23) Bharauha	39	0.250
			40	0.072
			41	0.031
			42	0.218
			43	0.020
			44	0.003
			48	0.002
			49	0.030
			50	0.198
			51	0.016
			52	0.099
			53	0.208
			54	0.100
			55	0.025
			62	0.071
			63	0.393
			143	0.010
			145	0.009
			146	0.023
			147	0.248
			150	0.344
			151	0.192
			152	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			153	0.160
			154	0.119
			203	0.056
			204	0.930
			218	0.002
			222	0.210
			223	0.016
			224	0.211
			225	0.168
			228	0.010
			229	0.353
			230	0.002
			231	0.183
			232	0.012
			233	0.130
			234	0.276
			235	0.177
			238	0.067
			239	0.313
			240	0.050
			338	0.022
			339	0.010
			340	0.012
			341	0.186
			349	0.130
			350	0.012
			351	0.132
			352	0.048
			353	0.093
			354	0.091
			355	0.046
			356	0.039
			357	0.010
			360	0.019
			361	0.238
			362	0.061
			368	0.008
			376	0.010
			377	0.012
			378	0.012
			390	0.360
			392	0.040
			394	0.002
		(24) Baramar	194	0.010
			195	0.180
			209	0.465
			212	0.026
			213	0.058
			214	0.090
			215	0.014
			217	0.234
			259	0.010
			262	0.328
			263	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			264	0.020
			265	0.050
		(25) Chakdihinhu	1	0.184
			2	0.112
			3	0.064
			4	0.002
			5	0.183
			6	0.187
			7	0.024
			10	0.008
			11	0.008
			12	0.004
			13	0.011
			14	0.076
			17	0.002
			24	0.023
			33	0.172
			36	0.106
			37	0.022
			38	0.056
			39	0.096
		(26) Chakvishuni	1	0.010
			2	0.075
			3	0.150
			4	0.020
			14	0.015
			15	0.003
			16	0.007
			22	0.023
			23	0.080
			24	0.011
			25	0.220
			26	0.091
			27	0.171
			28	0.010
			29	0.059
			30	0.005
		(27) Chakgaurishankar	2	0.012
			11	0.003
			12	0.180
			13	0.593
			15	0.012
			56	0.038
			57	0.011
			67	0.172
			68	0.182
			70	0.208
			71	0.112
			72	0.019
			75	0.108
			80	0.006
			81	0.028
			86	0.003
			87	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			88	0.025
			89	0.111
			90	0.118
			91	0.032
			92	0.340
			93	0.144
			94	0.020
			92/106	0.012
		(28) Chak premgiri	15	0.046
			16	0.080
			17	0.016
			18	0.331
			19	0.153
			21	0.140
		(29) Piparsa	1	0.091
			2	0.174
			3	0.178
			4	0.091
			5	0.120
			7	0.013
			247	0.035
			248	0.120
			249	0.096
			250	0.075
			251	0.080
			252	0.830
		(30) Jamauli	28	0.082
			29	0.080
			30	0.342
			31	0.245
			32	0.007
			33	0.060
			34	0.068
			35	0.071
			36	0.057
			68	0.114
			69	0.130
			70	0.073
			71	0.065
			72	0.080
			73	0.074
			74	0.096
			75	0.007
			76	0.046
			77	0.035
			79	0.205
			80	0.194
			81	0.120
			82	0.057
			83	0.034
			84	0.065
			85	0.064

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			122	0.003
			163	0.005
			164	0.063
			165	0.097
			166	0.126
			167	0.233
			174	0.091
			175	0.114
			177	0.034
			178	0.057
			179	0.041
			180	0.083
			181	0.057
			182	0.634
			183	0.086
			185	0.086
			186	0.036
			187	0.028
			188	0.037
			209	0.009
			212	0.194
			213	0.086
			214	0.114
			215	0.114
			216	0.091
			221	0.002
			222	0.172
			223	0.029
			224	0.026
			227	0.011
			228	0.005
			229	0.028
			230	0.005
			299	0.018
			302	0.502
			303	0.228
			304	0.349
			305	0.308
			306	0.002
			357	0.305
		(31) Bhandraumerganj	65	0.055
			66	0.210
			67	0.114
			68	0.008
			70	0.098
			71	0.088
			72	0.022
			221	0.002
			223	0.051
			242	0.302
			243	0.342

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			244	0.438
			245	0.287
			246	0.342
			247	0.017
			248	0.007
			249	0.008
			250	0.148
			251	0.016
			252	0.910
			253	0.411
			254	0.440
			255	0.022
			256	0.005
			259	0.065
			261	0.034
			262	0.064
			263	0.183
			264	0.137
			265	0.068
			284	0.160
			488	0.143
			489	0.302
			490	0.210
			492	0.034
			493	0.183
			496	0.032
			544	0.128
			550	0.360
			551	0.176
			552	0.194
			553	0.176
			554	0.080
			555	0.004
			556	0.023
			557	0.297
			558	0.302
			559	0.037
			579	0.007
			580	0.005
			581	0.148
			582	0.039
			619	0.064
			626	0.536
			653	0.399
			657	0.080
			658	0.423
			659	0.020
			660	0.041
		(32) Dandupur	29	0.073
			30	0.080
			31	0.251

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			32	0.082
			33	0.084
			34	0.080
			35	0.282
			36	0.028
			37	0.320
			44	0.004
			45	0.008
			46	0.014
			47	0.041
			48	0.046
			77	0.165
			78	0.150
			80	0.052
			81	0.053
			82	0.090
			85	0.006
			86	0.052
			87	0.023
			88	0.002
			89	0.228
			90	0.063
			91	0.228
			92	0.311
			94	0.014
			95	0.005
			96	0.003
			104	0.011
			234	0.085
			235	0.103
			266	0.034
			281	0.037
			282	0.007
			283	0.090
		(33) Muheddinpur	40	0.402
			41	0.109
			43	0.010
			47	0.013
			58	0.401
			78	0.088
			79	0.200
			80	0.342
			82	0.023
			83	0.320
			84	0.013
			129	0.092
			130	0.120
			142	0.086
			166	0.004
			167	0.369
			168	0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			170	0.148
			171	0.137
			172	0.004
			173	0.006
			175	0.005
			176	0.003
			178	0.005
			184	0.228
			193	0.228
			194	0.285
		(34) Basawar	86	0.048
			87	0.034
			88	0.240
			89	0.034
			90	0.008
			91	0.171
			92	0.180
			650	0.183
			664	0.005
			665	0.146
			667	0.011
			668	0.007
			669	0.061
			670	0.068
			672	0.192
			674	0.013
			675	0.313
			676	0.051
			677	0.185
			678	0.342
			695	0.016
			716	0.171
			718	0.148
			719	0.194
			720	0.720
			721	0.227
			1011	0.041
			1012	0.445
			1087	0.005
			1091	0.143
			1092	0.426
			1093	0.091
			1094	0.003
			1099	0.023
			1102	0.434
			1107	0.005
			1108	0.016
			1113	0.064
			1114	0.048
			1142	0.080
			1148	0.422

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1149	0.285
			1152	0.041
			1153	0.151
			1154	0.262
			1155	0.018
			1160	0.017
			1161	0.982
			1171	0.005
			1176	0.455
			1177	0.046
			1178	0.427
			1180	0.002
			1181	0.024
			1183	0.004
			1186	0.016
			1190	0.016
			1202	0.085
			1203	0.388
			1204	0.091
			1205	0.422
			1206	0.003
			1207	0.057
			1208	0.012
			1240	0.010
			1245	0.003
			1246	0.052
			1294	0.010
			1295	0.063
			1207/1308	0.010
		(35) Mohabbatganj	526	0.010
			540	0.023
			541	0.005
			609	0.095
			620	0.034
			621	0.029
			622	0.063
			623	0.224
			624	0.120
			625	0.274
			626	0.411
			627	0.410
			628	0.068
			629	0.274
			630	0.491
			631	0.535
			643	0.086
			644	0.035
			708	0.071
			709	0.308
			713	0.015
			714	0.049

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			715	0.085
			716	0.068
			717	0.051
			718	0.014
			771	0.091
			772	0.126
			773	0.034
			774	0.251
			775	0.006
			776	0.240
			777	0.029
			778	0.071
			779	0.514
			781	0.370
			782	0.114
			783	0.057
			784	0.217
			785	0.195
			786	0.010
			791	0.008
			792	0.205
			793	0.010
			801	0.388
			802	0.103
			803	0.004
			808	0.003
			809	0.091
			812	0.061
			813	0.032
			814	0.015
			841	0.103
			842	0.241
			843	0.034
			844	0.074
			846	0.127
			847	0.264
			851	0.005
			852	0.046
			853	0.037
			857	0.002
			858	0.068
			859	0.048
			Yamuna River	5.378
3	Allahabad Sadar	(1) Bakshimodha	Yamuna River	7.174
			166	0.399
			699	0.137
			700	0.005
			701	0.082
			712	0.342
			713	0.245
			714	0.137

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			715	0.085
			716	0.068
			717	0.051
			718	0.014
			771	0.091
			772	0.126
			773	0.034
			774	0.251
			775	0.005
			776	0.240
			777	0.029
			778	0.071
			779	0.514
			781	0.370
			782	0.114
			783	0.057
			784	0.217
			785	0.195
			786	0.010
			791	0.008
			792	0.205
			793	0.010
			801	0.388
			802	0.103
			803	0.004
			808	0.003
			809	0.091
			812	0.061
			813	0.032
			814	0.015
			841	0.103
			842	0.241
			843	0.034
			844	0.074
			846	0.127
			847	0.264
			851	0.005
			852	0.046
			853	0.037
			857	0.002
			858	0.068
			859	0.048
			Yamuna River	5.378
3.	Allahabad Sadar	(1) Bakshimodha	Yamuna River	7.174
			166	0.399
			699	0.137
			700	0.005
			701	0.082
			712	0.342
			713	0.245
			714	0.137

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			771	0.091
			773	0.103
			774	0.091
			776	0.114
			777	0.080
			781	0.023
			782	0.194
			783	0.320
			784	0.126
			788	0.064
			798	0.070
			806	0.194
			807	0.097
			875	0.297
			878	0.205
			879	0.086
			880	0.084
			889	0.342
			922	0.8
			925	0.034
			939	0.342
			950	0.085
			951	0.194
			961	0.24
			962	0.114
			963	0.377
			964	0.548
			969	0.029
			971	0.070
			972	0.034
			976	0.097
		(2) Lakhan pur	2	0.002
			3	0.037
			4	0.131
			5	0.274
			18	0.042
			19	0.479
			20	0.028
			21	0.013
			22	0.257
			23	0.11
			24	0.165
			25	0.103
			26	0.09
			27	0.006
			28	0.091
			29	0.08
			30	0.112
			31	0.045
			39	0.126
			40	0.308

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			41	0.046
			43	0.251
			44	0.142
			45	0.238
			46	0.091
			47	0.095
			48	0.035
			78	0.08
			79	0.013
			80	0.021
			81	0.036
			83	0.071
			84	0.287
			85	0.164
			86	0.06
			87	0.04
			88	0.091
			89	0.055
			90	0.057
			91	0.005
			99	0.08
			100	0.228
			101	0.205
			102	0.415
			103	0.331
			104	0.232
			105	0.325
			107	0.185
			108	0.023
			109	0.011
			110	0.082
			112	0.056
			113	0.068
			114	0.16
			117	0.126
			118	0.194
			119	0.264
			120	0.205
			121	0.064
			122	0.005
			123	0.119
			124	0.137
			125	0.205
			126	0.004
			129	0.377
			130	0.274
			131	0.08
			132	0.114
			134	0.178
			135	0.274
			141	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			143	0.015
			155	0.002
			157	0.002
		(3) Damupur	1174	0.508
			1175	0.041
			1176	0.358
			1178	0.331
			1179	0.19
			1180	0.16
			1181	0.041
			1183	0.008
			1184	0.016
		(4) Bhithi	1	0.099
			2	0.110
			3	0.096
			48	0.238
			49	0.297
			50	0.057
			51	0.030
			52	0.003
			53	0.005
			54	0.160
			55	0.103
			58	0.105
			93	0.002
			94	0.004
			95	0.008
			96	0.228
			100	0.183
			101	0.082
			102	0.177
			103	0.052
			109	0.011
			112	0.399
			113	0.214
			114	0.240
			116	0.245
			117	0.034
			118	0.028
			119	0.004
			134	0.003
			135	0.008
			137	0.006
			138	0.034
			139	0.342
			168	0.057
			176	0.183
			177	0.411
			178	0.219
			179	0.008
			180	0.165

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			181	0.103
			183	0.050
			184	0.531
			185	0.048
			186	0.028
			187	0.146
			190	0.005
			191	0.161
			192	0.420
			193	0.228
			194	0.002
		(5) Pipal gaon	616	0.005
			619	0.080
			620	0.251
			621	0.290
			622	0.114
			623	0.046
			624	0.100
			625	0.011
			626	0.028
			1210	0.004
			1217	0.174
			1218	0.023
			1221	0.004
			1230	0.057
			1231	0.064
			1232	0.054
			1233	0.090
			1234	0.055
			1235	0.036
			1236	0.011
			1237	0.233
			1238	0.114
			1240	0.091
			1242	0.028
			1243	0.173
			1244	0.040
			1245	0.068
			1247	0.060
			1248	0.245
			1249	0.040
			1250	0.207
			1251	0.126
			1252	0.060
			1255	0.004
			1259	0.045
			1260	0.068
			1261	0.194
			1262	0.005
			1294	0.085
			1295	0.183

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1296	0.308
			1297	0.012
			1298	0.005
			1299	0.080
			1300	0.034
			1301	0.160
			1302	0.160
			1303	0.114
			1304	0.002
			1305	0.002
			1313	0.091
			1314	0.057
			1315	0.040
		(6) Nasirpur Silna	6	0.135
			7	0.074
			13	0.025
			14	0.160
			15	0.251
			16	0.208
			18	0.240
			19	0.201
			20	0.091
			21	0.070
			26	0.985
			29	0.095
			48	0.029
			51	1.542
		(7) KakBajaha	1	0.005
			2	0.091
			3	0.096
			16	0.003
			18	0.018
			19	0.057
			20	0.331
			21	0.091
			22	0.052
			23	0.080
			24	0.096
			25	0.152
			26	0.002
			27	0.011
			28	0.091
			29	0.140
			30	0.165
			31	0.086
			66	0.126
			67	0.034
			68	0.046
			69	0.120
			70	0.010
		(8) Katauhala Gauspur	341	0.252

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			342	0.165
			344	0.345
			345	0.365
			422	0.002
			423	0.004
			428	0.105
			429	0.290
			430	0.217
			431	0.222
			432	0.171
			434	0.022
			435	0.041
			436	0.040
			437	0.065
			438	0.075
			439	0.105
			440	0.110
			441	0.183
			442	0.103
			461	0.091
			462	0.073
			466	0.090
			467	0.126
			468	0.114
			472	0.022
			473	0.057
			474	0.485
			475	0.240
			476	0.023
			477	0.155
			480	0.091
			481	0.148
			483	0.130
			484	0.605
			487	0.078
			488	0.936
			491	0.005
			494	0.063
			495	1.139
			497	0.126
			498	0.005
			729	0.002
			731	0.046
			732	0.041
			733	0.137
			779	0.002
			785	0.331
			786	0.205
			787	0.002
			788	0.091
			789	0.120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			790	0.137
			791	0.114
			792	0.140
			794	0.048
			979	0.002
			981	0.013
			984	0.120
			987	0.502
			988	0.114
			989	0.017
			991	0.260
			992	0.005
			994	0.335
			995	0.280
			1012	0.137
			1013	0.290
			1014	0.005
			1016	0.003
			1211	0.548
			1212	0.104
			1214	0.491
			1215	0.085
			1216	0.068
			1220	0.025
			1221	0.135
			1222	0.401
			1223	0.114
			1225	0.091
			1226	0.137
			1227	0.171
			1228	0.060
			1229	0.005
			1232	0.010
			1239	0.175
			1240	0.080
			1241	0.011
			1242	0.028
			1308	0.002
			1309	0.164
			1310	0.301
		(9) Bhagwatpur	68	0.254
			69	0.191
			70	0.042
			71	0.156
			281	0.078
			282	0.076
			283	0.036
			285	0.012
			286	0.078
			287	0.258
			288	0.332

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			290	0.073
			291	0.005
			293	0.210
			294	0.330
			296	0.222
			297	0.212
			298	0.280
			299	0.064
			300	0.010
			310	0.191
			311	0.158
			312	0.360
			313	0.015
			315	0.005
			321	0.006
			366	0.008
			367	0.128
			368	0.096
			369	0.280
			370	0.228
			371	0.309
			372	0.452
			374	0.070
			375	0.108
		(10) Mandari	1	0.023
			20	0.274
			21	0.064
			33	0.017
			34	0.103
			35	0.491
			37	0.125
			38	0.262
			39	0.002
			43	0.685
			45	0.005
			46	0.002
			107	0.052
			108	0.285
			109	0.013
			128	0.068
			130	0.411
			131	0.148
			132	0.201
			133	0.171
			134	0.017
			159	0.026
			160	0.524
			173	0.005
			174	0.388
			175	0.004
			176	0.046

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			225	0.080
			226	0.057
			227	0.257
			228	0.251
			230	0.004
			233	0.002
			234	1.438
		(11) Mandar Deh Mafi	163	0.342
			172	0.137
			171	0.171
			173	0.251
			174	0.064
			175	0.205
			170	0.192
			169	0.066
			176	0.434
			180	0.005
			181	0.152
			182	0.029
			183	0.240
			185	0.028
			184	0.068
		(12) Ahamadpur Pawan	84	0.940
			85	0.873
			87	0.425
			88	0.241
			89	0.252
			90	0.336
			91	0.187
			92	0.011
			93	0.041
			162	1.724
			163	0.376
			164	0.229
			165	0.254
			166	0.148
			167	0.120
			168	0.094
			169	0.080
			170	0.164
			171	0.211
			172	0.281
			173	0.244
			174	0.060
			175	0.326
			176	0.063
			177	0.281
			178	0.018
			179	0.010
			180	0.046
			181	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			182	0.072
			185	0.084
			187	0.002
			256	0.110
			341	0.904
			343	0.118
			344	0.076
			345	0.011
			346	0.390
			347	0.137
			348	0.065
			349	0.034
			350	0.080
			351	0.422
			353	1.175
			356	0.005
			357	0.582
			358	0.017
			571	0.460
			572	0.023
			573	0.493
			613	0.013
			614	0.399
			615	0.025
			616	0.023
			617	0.262
			620	0.189
			627	0.023
			628	0.082
			629	0.805
			630	0.013
			635	0.025
			639	0.007
			642	0.207
			643	0.742
			644	0.140
			645	0.257
			646	0.160
			647	0.034
			661	0.014
			673	0.548
			674	0.017
			675	0.390
			680	1.717
			681	0.068
			682	0.050
			846	0.060
			916	0.137
			920	0.005
			94/1507	0.033
		(13) Kusva	9	0.249

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			10	0.320
			12	0.020
			14	0.848
			15	0.789
			19	0.051
			20	0.108
			21	0.390
			22	0.203
			23	0.150
			24	0.136
			25	0.082
			27	0.050
			28	0.409
			29	0.352
			30	0.155
			31	0.087
			36	0.056
			37	0.072
			38	0.040
			44	0.028
			45	0.190
			46	0.095
			47	0.187
			48	0.047
			49	0.144
			50	0.136
			51	0.108
			52	0.136
			53	0.200
			54	0.039
			55	0.040
			56	0.002
			57	0.018
			63	0.266
			64	0.408
			80	0.180
			260	0.031
		(14) Manauri	86	0.004
			88	0.170
			103	0.029
			145	0.022
			146	0.327
			151	0.002
			152	0.158
			153	0.081
			159	0.115
			135	0.002
			156	0.316
			158	0.762
			160	1.030
			181	0.120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			180	0.240
			182	0.540
			184	1.059
			185	0.051
			170	0.048

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)